



## CONVOCATÒRIA DE VACANT

**DENOMINACIÓ DEL LLOC DE TREBALL:** Tècnic projecte

**NOM PROJECTE:** “laboratori de Radó”

**LÍNEA O GRUP DE RECERCA:**

Unitat de Física Mèdica

**DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL:**

Haurà de realitzar les lectures dels detectors de radó i també haurà de desplaçar-se a les ubicacions on s'hagin de fer aquestes mesures (ubicacions municipals, llocs de treball, habitatges, etc)

**PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA:** Llicenciat o Grau en Física

**REQUISITS**

- Cap de protecció radiològica
- Domini de tècniques de dosimetria i protecció radiològica
- Experiència mínima de 2 anys com a Cap de Protecció Radiològica en una UTPR
- Experiència en laboratoris de mesura de la radiació i en l'aplicació de la norma ISO 17025
- Aptituds per treballar en equip, capacitat de treballar de forma autònoma, d'organització, amabilitat, dinamisme, polivalència, rigor, responsabilitat i confidencialitat.
- Permís de conduir tipus B i vehicle propi

**ES VALORARÀ**

- Formació complementària
- Compromís amb la qualitat, amb l'optimització dels recursos i amb la consecució de resultats.

**CONDICIONS LABORALS**

- Tipus de jornada: completa
- Lloc físic de treball: A la Unitat de Física Mèdica de la Facultat de Medicina i Ciències de la Salut de Reus
- Contracte: indefinit activitats científica- tècniques (art. 23 bis de la Llei de la Ciència)
- Categoria: Grup 1
- Durada: Indefinit
- Retribució: 35.000 € anuals bruts



## **PROCEDIMENT DE SELECCIÓ**

El comitè de selecció participarà en totes les fases del procés de selecció que es detallen a continuació.

- **Selecció de CV's**: Identificar els CV's aptes i no aptes segons requisits exigits. Els aspirants que no compleixin els requisits indicats en el punt perfil de la persona i requisits no passaran a la següent fase
- **Valoració del CV** PUNTUACIÓ : 80/100 (Titulació (20/100), experiència Cap de Protecció Radiològica en una UTPR (20/100), experiència en ISO 17025 (30/100), Formació complementària (10/100))
- **Entrevista personal** PUNTUACIÓ: 20/100

En cas d'empat entre persones de diferent gènere, es contractarà a la persona del gènere menys representat en el grup de treball /departament /servei en el que s'incorpori.

## **COMITÈ DE SELECCIÓ**

- President: Dr. Marçal Salvadó Artells, (Investigador principal del projecte i cap de la Unitat de Física Mèdica de la URV)
- Vocal: Dr. Juan José Morant, (Cap del Servei de Protecció Radiològica de la URV)

SUPLENTS:

- Dra. Elena Prieto Butillé, (Investigadora de la Unitat de Física Mèdica de la URV)
- Dr. Ignasi Reichardt, (Investigador de la Unitat de Física Mèdica de la URV)

Amb el vistiplau de:

- Lourdes Jane (Directora CTTI)

## **CANDIDATURES**

- Enviar el CV a través de web FURV (<https://www.fundacio.urv.cat/ca/fundacio/borsa-treball/>)

**DATA LÍMIT DE RECEPCIÓ DE CV** 28/09/2022

## **COMUNICACIONS**

La FURV publicarà a la seva web el llistat d'admesos i exclosos, així com també l'acta final amb les puntuacions obtingudes pels aspirants.